PCT/JP2003/002439

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

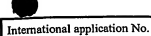
	PATENT COOPE	RATION TRE	CATY	PCT/JP2003/0	
Tatio	PC	T		[88])	
ANSI INTERNA	TIONAL PRELIMIN		ATION REPO	ORT	
anslation interna-	(PCT Article 3				
Applicant's or agent's file reference PC-8758	FOR FURTHER AC	ION See Notifi	ication of Tran Examination Rep	smittal of Internation ort (Form PCT/IPEA/41	
International application No. PCT/JP2003/002439	International filing date 03 March 2003	• •	Priority date (da 04 March	ay/month/year) 2002 (04.03.2002)	
International Patent Classification (IPC)					
B65D 41/34					
Applicant	COA CLOSURE SYST	ENAC TADAN I	IMITED		
ALC	OA CLUSURE STST.	SMS JAPAN, D			
This international preliminary examples and is transmitted to the applicant and its transmitted and its transmitted to the applicant and its transmitted and its transmitted to the applicant and its transmitted and i	xamination report has been p	epared by this Inter	rnational Prelimina	ry Examining Authority	
This REPORT consists of a total		ncluding this cover	sheet.		
This was at it also accome	unanied by ANNEYES ie s	beets of the descript	tion, claims and/or	drawings which have be	
amended and are the basi	is for this report and/or sheet f the Administrative Instructi	containing rectific	cations made beto	re uns adminity (500 to	
These annexes consist of	f a total ofs	ieets.			
This report contains indications	relating to the following iter	ns:			
I Basis of the rep	ort				
II Priority					
III Non-establishm	nent of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial	applicability	
1 ** L	IV Lack of unity of invention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain docume	ents cited				
_	in the international applicati	on			
	ations on the international ap	olication			
Date of submission of the demand		Date of completion	n of this report		
26 September 2003 ((26 09 2003)) January 2004 ((30.01.2004)	
20 boptombor 2005 (20.03.2003				
Name and mailing address of the IPEA	VJP	Authorized office	r		
W -111-AT-		Telephone No.			
Facsimile No.		1010p			

International application No.

PCT/JP2003/002439

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the report						
1. With regard to the elements of the international application:*						
	\boxtimes	the international application as originally filed				
		the desc	ription:			
		pages	, as originally filed			
		pages _	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
		the clair	ns:			
		pages	, as originally filed			
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19 , filed with the demand			
		pages	The state of the s			
		pages	, filed with the letter of			
		the drav	on amiginally filed 1			
		pages				
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
		the seque	nce listing part of the description:			
		pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which			
	The	the land the land or 55 the regard liminary of lines of the second the second the land or 55 the regard liminary of liminary of liminary of lines of the second the land or 55 The second the land or 55	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable form. hed subsequently to this Authority in written form. hed subsequently to this Authority in computer readable form. statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished. statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished. mendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig			
	5. [l beyon	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go d the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
	in an	this repo d 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16).			
1	** An	y replace	ment sheet containing such amendments must be referred to under item l and annexed to this report.			



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/02439

citations and explanations suppo	orting such statement		
Statement		2.5	YES
Novelty (N)	Claims	3-5	
	Claims	1, 2	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
mount of the	Claims	1-5	МО
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2001-122302, A (Tenryu Chemical Engineering Co., Ltd.), 8 May, 2001 (08.05.01)

Document 2: JP, 2001-114310, A (Japan Crown Cork Co., Ltd.), 24 April, 2001 (24.04.01)

1. Claims 1 and 2

The subject matters of these claims do not appear to be novel, since they are described in document 1 {paragraph [0022] (see the description, "The internal thread 5 is divided into an adequate number of fragments in the circumferential direction."), and Fig. 1}.

2. Claims 3-5

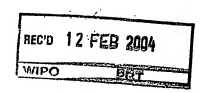
The open end seal projection and the inside seal projection are respectively described as the outer ring 13 and the projection 17 in document 2 cited in the ISR. A person skilled in the art could have easily formed the outer ring 13 and the projection 17 described in document 2, on the cap described in document 1.

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の書類記号 PC-8758	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/02439	国際出願日 (日.月.年) 03.03.2003 (日.月.年) 04.03.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B ₆	5D 41/34					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アルコア・クロージャー・システムズ						
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 I 図 国際予備審査報告の基礎 II						
国際予備審査の請求高を受理した日 26.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 30.01.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	平城 俊雅					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/02439

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下配の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
× 出願時の国際出願書類						
□ 明細審 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書 ?	·		
開求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの		
図面図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	7)		
明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。			
	頃の言語は、下記に示す場合			,		
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった						
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4. 補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	ジ/図			
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
	·					

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/02439

v.		生、進歩性又は産業上の利用可能性に とび説明	こついての法第12条 	(PCT35条(2))	に定める見解、 	それを嬰付ける
1.	見解					
	新規性	(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	$\frac{3-5}{1, 2}$		
	進歩性	(IS) .	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5		
	産業上の	D利用可能性(IA)	請求の範囲	1-5		有

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-122302 A (天龍化学工業株式会社)

2001.05.08

文献2: JP 2001-114310 A (日本クラウンコルク株式会社) 2001.04.24

1. 請求の範囲 1,

上記請求の範囲に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【002 2】 (「内ねじ5は円周方向に適当な数だけ分断されている。」なる記載を参照)及 び図1に記載されているので新規性を有しない。

2. 請求の範囲3-5 開口端シール突起、内側シール突起は国際調査報告で引用された文献2にそれぞれ、アウターリング13、突起17として記載されており、これら文献2に記載のアウターリング13、突起17を文献1記載のキャップに設けることは当業者にとって 容易である。

بالمشاعد فأسعامه والمتاهدة